PATTERN DISPLAY DEVICE

Publication number: JP2001238995 (A) Also published as:

Publication date: 2001-09-04
Inventor(s): OZAKI MASAAKI; KANEKO TAKAHISA; NISHIOKA TAKESHI;

UCHIDA TSUNEO; AOKI YOSHIO +
Applicant(s): DENSO CORP; YAMASA KK +

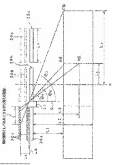
Classification:

- international: A63F5/04; (IPC1-7); A63F5/04

- European: Application number: JP20000051314 20000228 Priority number(s): JP20000051314 20000228

Abstract of JP 2001238995 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a dead angle area and overlap with adjacency in a pattern display device for performing superimposing display. SOLUTION: The moving range of the view point of a player is assumed as a horizontal maximum moving width Ly=30 cm, a horizontal normal moving width Lx=10 cm and a close distance L1=30 cm-a remote distance L2=60 cm for a front-to-back direction. As the most strict case, it becomes the line of sight of a C point (Ly=30 cm and L1=30 cm). Since the width of the display surface of general rotary drums 30a, 30b and 30c is 6-8 cm, when the width Lz of transparent EL panels 28a, 28b and 28c to be superimposed on them is defined as 8 cm, the angle &Theta c of the extension line Q of the end face on the side of the transparent EL panel 28a of the transparent EL panel 28b and the line of sight from the C point becomes about 48.6 degrees.; Further, the interval Lc of the transparent EL panels 28a, 28b and 28c with each other is made to 1.5 cm considering the easiness to see of the player. In order to make the display surface of the rotary drum 30a invisible from the line of sight from the C point, the distance Lb is made to be 1.3 cm or less.



JP3810244 (B2)

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-238995 (P2001-238995A)

(43)公開日 平成13年9月4日(2001.9.4)

(51) Int.Cl.7	戴別記号	FΙ	ァーマコート*(参考)
A63F 5/0	4 511	A63F 5/04	511F
			5 l l A
			511D

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 9 頁)

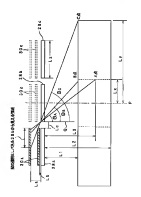
特膜2000-51314(P2000-51314)	(71)出願人	000004260
		株式会社デンソー
平成12年2月28日(2000.2.28)		愛知県刈谷市昭和町1 丁目1 番地
	(71)出頭人	390026620
		山佐株式会社
		岡山県新見市高尾362-1
	(72) 発明者	
		爱知果刈谷市昭和町1 「目1 番地 株式会
		社デンソー内
	(74) 41-100 A	
	(1010=2)(弁理士 足立 勉
		THE ALL AS
		最終頁に続く
		平成12年2月28日(2000.2.28)

(54) [発明の名称] 図柄表示装置

(57)【要約】

【課題】 重畳表示する図柄表示装置で死角領域や隣と の重なりを防止する。

【解決手段】 遊技者の視点の移動範囲を、機蔵大野動 額Ly=30cm、横通常野動間Lx=10cm、前後 方向については、接近距離11=30cm~網路匝離L 2=60cmと想定する。最も厳しいケースとしてはC 点(Ly=30cm、L1=30cm)の概線となる。 一般的空内障ドラム30a、30b、30cの表示面の 縁は6~8cmであるから、これに重量させる透明EL パネル28a、28b、28cの幅Lzを8cmとする と、透明ELTメネル28bの説明ELTパネル28a、28b。 端面の延長線QとC点からの模線との角度⊖c=約4 8.6度となる。きたに、透明ELTパネル28a、28 5、28c両任の間路Lcは、遊者の見見るを考慮して1.5cmとする。 て、1.5cmとする。 て、1.5cmとする。 て、1.5cmとする。 て、1.5cmとする。 て、1.5cmとする。 で、1.5cmとする。 で、



【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の図柄表示部のそれぞれにおいて倒 構定変動表示及び静止表示可能な図柄表示手段と、該図 柄表示手段の前面側に配きれて前記図柄表示解の表示に重登 する複数の重要表示域にて前記図柄表示部の表示に重要 する表示を行う前面側表示手段とを備える図柄表示装置 において、

想定範囲内での撤技者の薬勢変化があっても遠域核者に 認識される前記図柄表示部と重要表示域との対応を確保 すべく。前記図柄表示部と重要表示域との相対位置、前 記図柄表示部の寸法と電景表示域の寸法との相対関係及 び前記重性表示域の寸法と前記図柄の寸法との相対関係及 で前記重性表示域の寸法と前記図柄の寸法との相対関係及 の全てまたはいずはかが現たされているか、前記種技者 に認識される前記図柄表示部と重量表示域との対応を確 係するための部材を備えたことを特徴とする図柄表示装 置。

【請求項2】 請求項1 記載の図構表示装剤にされて 前記重景表示域を造してこれに対応する前記図構表示部 を見た際に認図構表示部に静止表示されている前記図構 を欠けることなく視認可能に、前記図研表示部と重畳表示域の付掛位窓。前記図構表示部の寸法と要表示域の の寸法との相対関係及び前記重畳表示域の寸法と前記図 標の寸法との相対関係の全てまたはいずれかが設定され ていることを発数とする図構造不装置。

【請求項3】 請求項1または2記載の図柄表示装置に おいて

前記重畳表示域を透しては該重畳表示域に対応する前記 図構表示部以外の前記図構を視認不可能に、前記図構表 示部と重畳表示域との相対位置または前記図構表示部の 寸法と重畳表示域の寸法との相対関係が設定されている ことを特徴とする図相表示器の

【請求項4】 請求項1ないし3のいずれか記載の図柄 表示装置において、

前記避技者の姿勢変化の想定範囲は、前記前面側表示手段の中心軸上に設定される中心視点を中心として前後方向に±15cm左右方向に±30cmの範囲であることを特徴とする図例表示装置。

【請求項5】 請求項1記載の図柄表示装置において、 前記図柄表示部と重疊表示場との対応を確保するための 締材として、前記図柄表示手段と前記前面側表示手段と の間かつ関り合う前記図柄表示器団士の間に隔壁部材を 配したことを特徴とする区間表示表置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、遊技機に装備される図柄表示装置の技術分野に属する。

[0002]

【従来の技術】遊技機には図柄表示装置にて図柄を変動 表示した後に静止表示し、その静止表示された図柄の組 み合わせが当たりを示す組み合わせであると、遊技者側 に装品体(メダルや質球)を払い出した)多数の景品体を密格しやすい避技状態(特別避決、特質などと呼ば たる状態)になるものがある。前者 (2個化よっと)かあ あう。後者(遊散状態を変化させる形態)の代表的なものにパテンコ機などの弾球避技機がある。また、スロットマシンの一種でいかゆるパチスロと呼ばれる遊技機が ように、特別な国情(例えば77)が揃うと異品体の 払出に加えて、遊技状態を特別遊技に変化させるものも ある。

【0003】このような国柄表示装置の多くでは、国相 は複数行後数列(例えば3行3列)のマトリクス以に表 示され、そのマトリクスの行に沿った直線または対角線 に沿った直線(普通、これらを当たりラインとか入賞ラ インという。)に沿った国柄の組み合わせが当たりに設 定されている組み合わせであると、上記のような最晶体 の払出や特別施技等の特典が与えられる。なお、スロットマシンではベット数によって有効な当たりラインの本 数が変更されるが特面である。

【0004】従来の図柄表示装置の場合、図柄が始かれているリール(ドラム)やベルトの回転 (空動表示)で図柄を表示手段を備えるものと流晶やCRT等の電気的な表示手段により図柄の実動と静止表示を行うものとがある。さらに、これらの表示手段の前面順に活躍との流晶表を配して、この流晶表示器にて上述の当たりラインを表示したり、ゲームが実行されていないときに広告やシミュレーション表示を行うものがある (例えば物理学 2191

82号公報)。 【0005】

【発明が解決しようとする課題】ところで、従来の図析 表示基置の整勢表示は上下方向のスクロール表示が主で あり、いわゆるリーチ状態などで一時的に逆転する等、 多少のパリエーションはあるにしても、変化に富んだも のではなかった。また、特問平2-19182号公朝に 隔示される技術では、図柄の表示に流晶表示器の表示を 重畳させるとしても、重畳表示されるのは当たりサイン や広告等であって、この表示が例えば当たり外れを左右 するようなものではなく、ゲーム性(原薬性)にはあま り関係なかった。

(10006) また、遊技名側としても、当たりラインに 沿った国制により当たりの組み合わせが成立するかしな いかだけが重要であり、例えばリーケー状態になったかし りラインにしか興味を示さない等、従来の国情表示装置 では遊技者の興趣を高めるには不足な点があった。 (10007) 週刊者は、前後と組力表示を重要させる ことで国情表示装置の表示内容を豊富にし、また遊技者

の興趣を高めることを目的として研究を行ってきたが、 その研究過程において、後ろ側になる表示が見えにくく なるとう問題があることを発見した。

【0009】本発明は、図柄表示装置において重畳表示を行う場合に生じ得る、上記の問題を防止することを目的としている。

[0010]

とに気づいた。

【課題を解決するための手段および発明の効果】上記課題を解決するための請求項 1記載の2個所表示設置は、複数の図解表示のそれを北しまかいて図暦を登録表示及び 静止表示可能な図析表示手段と、誠図所表示手段の前面側に配されて前記者2個形表示部の表示に重量する表示を行う前面側表示手段とを備える図析表示表達において、想定範囲内での避決者の姿勢変化があっても該強性者に認識される前型関係表示系と重要素が強しないなど確保すべ

- く、前記2制格示部と重要表示域との相対位置、前記2 相表示部の寸法と重要表示域の寸法との相対関係及び前 記重量表示域の寸法と前記23間の寸法との相対関係の全 でまたはいずれかが設定されているか、前記避技者に認 渡される前記2間形表示部と重素表示域との対応を確保す るための部形を備えたので、遊技者が前後や左右に姿勢 すなわち目の位置を変化させても、遊技者に認識される 図構表示部の一部が死角になって見えなかったり、隣の3 柄表示部の2部が5月になって見えなかったり、隣の3 柄表示部の2部が5月になって見えなかったり、隣の3 手みで本見る仕事生しない。
- 【0011】この発明の図制表示手段としては、図相が 描かれているリール (ドラム) やベルト等の回転体の回 転と停止で空間を表示する機能的な表示手段を備えるも のでも、液量、CRT、LEDのドットマトリクス、ア セグメントしED等の電気的な表示手段とより図柄の変 動と静止表示を行うものでも、どちらでも構わない。ま た、機能的な表示手段と電気的な表示手段とを組み合わ サでもよい。
- 【0012】この図暦表示手段の前面関サなわら遊技者 側に配される前面側表示手段は、図暦表示手段の表示に 重量する表示を行うので、表示目体(例えば昭樹、文 字、記号など)は不透明でもよいが、その周囲は透明ま たは透光性であることを要する。もちろん、表示自体が 透光性であっても構わない、具体的な例として透明EL

(エレクトロルミネッセンス)パネルや透過型の液晶表 示器が例示される。

【0013】この国柄表示表置はスロットマシンやパチンコ機などの遊技機に装備されるが、遊技機の軽頭は問わない。また、国柄表示場面の表示結果により遊技機がどのような動作をするかも問わないが、従来技術の説明で述べたように、景品体を払い出したり遊技術に特典(特殊事故など)を付与するものが好ましい。

【0014】 請求項 記述か2個構表示素固定、 肺応用 1 記載の2個展示素確定おいて、前記・電景示域を強して これに対応する 前記2個構表示語を 見た際に該認時展示部 に静止展示されている前記2個帯を欠けることなく祝認可 認能、 前記部研究部を理像表示域との相対位隔。 随間接張不都の寸法と重量表示域の寸法との相対間隔及び 前記・電差表示域の寸法と前型知例の寸法との相対関係及び 有記を表示域の寸法と前型知例の寸法との相対関係及 有記を表示域の寸法と前22個でいるので、例24個の によって回標の一部あるいは全部が見えないといった不 具合は生しない。すなわら、避技者にとって重要となる 当たり外れ等を表示するために静止表示された返師を くことなく視認できる。不完全を見え方が関因とな る器解やトラブルを祈慮、指示できる。

【00151請求項3記載の図柄表示装置は、請求項1または2記載の図柄表示装置において、前記単巻表示総がある前記図柄表示部以外の前記図柄表示部以外の前記図柄表示部と単量表示、域との相対位置または前記図柄表示部の寸法と単量表示、域との相対回数または記録表示部の寸法と単量表示、域と可能の相対関係が現とれているので、例えば降接する区柄表示部の図柄が見えてしまって当たりラインに並以辺柄を特定できなくなるといった不配合を防止できる。

【0016】 請求項 4 記録の図情表示装置は、 請求項 1 ないし 3のいずれか記載の図情表示装置において、前記 遊技者の姿勢変化の想定距離よ、前記部面側表示手段の 中心軸上に設定される中心視点を中心として前後方向に ± 15 cm 左右方向に± 30 cmの範囲であることを特 後とする。

【0017】大多数の遊技型では遊技者目の椅子は台屋 が配信されている(回転中間をものはあるが設度位置は、 変化しないり、また、間や棒子との間隔に遊技機の機幅 に対応して広くはなく、後ろ間の適階高がもあまり広く はないし上半身を皮り返らせるにも限度がある。したが って、遊技者が稀子に座ったままで姿勢を変化させ得る 範囲はそう広範囲ではない、より具体的はは、前後方向 にそれぞれし5cm程度、左右方向にそれぞれ30cm 程度や範囲である。よって、請求明4のように、前面間 表示手段の中心軸上つまり表示の中心報上に設定される 中心視点を中心として前後方面により5cm。左右方向 によるCmの範囲で遊技者の姿勢変化の想定範囲を設 定すれば、請求項1ないし3のそれぞれの効果を確実な にり込める。 【0018】請求項5記載の利雨表示表謝は、請求項1 記載の周期表示該度において、前記到雨表示部と重畳表 示域との対成を確保するための部材として、前記到雨表 所手段と前記前面側表示手段との間かつ降り合う前記図 形表示部門よの間に隔壁部材を配したので、例えば隔線 する図柄表示部の図柄が見よてしまって当たりラインに 並ぶ図柄を将定できなくなるといった不紹命を防止でき 。この効果自体は請求項3を同様であるが、職程部材 によって物理的に仕切るので、例えば図柄表示部と重畳 最示域との階速等を厳密に考慮する必要がなく、比較的 簡便な方法といえる。

[0019]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施例により発明 の実施の形態を説明する。

[0020]

【実施例】この実施例は、本労明に係る同樹素売装置を 遊技機の一種であるスロットマシンに装備した例であ る。図1に示すように、スロットマシン10の資体12 の前面部には本体フレーム14が図示しないセンジを介 して取り付けられており、常時は施錠されているが解錠 すれば扉状に開くことができる。また、本体プレーム1 4の下方には受け皿16が取り付けられ、多数のスリットにて形成された窓の背候にスピーカ18が配されている。

【0021】本体フレーム14はF区画14a. 中区画 14b及び下区画14cに区分され、上区画14a及び 下区画14cには装飾パネル22a、22bが装着され ている。中区画14bには、図柄の表示や遊技者が操作 する部材等が配されているので詳しく説明する。まず中 区画14bには矩形の窓24が設けられ、ここに前面パ ネル26が填め込まれている。前面パネル26自体は不 透明で装飾画等が描かれている。前面パネル26の中央 部には3カ所の小窓が設けられ、それぞれに透明ELパ ネル28a、28b、28cが填め込まれているので、 透明ELパネル28a、28b、28cを透して、それ らの背後側を見ることができる。なお、透明ELパネル 28a、28b、28cは公知のものを使用しているの で、その構造等の説明は省略する。また、いうまでもな いことではあるが、透明ELパネル28a、28b、2 8 cが文字や図形などを表示している場合には、それら 文字等が視線を渡ることがある。

[0022] 本実施例では、これら透明 E L バネル 28 a、28 b、28 c はそれぞれ重畳表示機に該当し、3 枚の透明 E L バネル 28 a、28 b、28 c にて前面側 表示手段が構成される。本実統例では複数枚の透明 E L バネルを使用しているが、1 枚の透明 E L バネルを複数 鋼域に分割して重畳表示級を形成してもよい。

【0023】各適明ELパネル28a、28b、28c の背後には、それぞれ回転ドラム30a、30b、30cが配されている。これら回転ドラム30a、30b、

30 cは図構表示手段に該当し、透明ELバネル28 a、28 b、28 c を通して見える部分がそれぞれ図析 表示部に該当する。回転ドラム30 a、30 b、30 c により図柄表示手段が構成され、透明ELバネル28 a、28 b、28 cによる前面側表示手段と共に図柄表 示装置を構成している。なを回転ドラム30 a、30 b、30 cの評細構造等は公加のスロットマシンと同様 であるかで、図示に認明よがなる。

【0024】窓24の下路部33にはケンジットスイッ チ34、ベットスイッチ36及びメグル投入口38が設 置されている。また下路部33に速度して乗下している 鉛直部40には、スタートレバー42、ストップスイッ チ44a、44b、44c、ELストップスイッチ45 が配されている。

(0025) 図2に示すように、回転ドラム30a、3 0b、30cの刷部分にはま、7、X等の各種の図相の3 が構力ってた。本実整例の場合、各回版ドラム30 a、30b、30cには21個ボラの図暦31が構かれ ており(図暦31の種類は1つのドラムで重複するもの かあるので21種類より少ない。)回版ドラム30 a、30b、30cの回転により、複数の図暦31を上 下方向にスクロール表示すなわち変動表示できる。ま た、回版ドテム30a、30b、30cが停止した際に は、透明Eレバネル28a、28b、28cを造して、 冬3つの図頃 1が輸止表示れる。

【00261一方、各通明ドレバネル28a、28b、 28cは、回転ドラム30a、30b、30cが停止し たときの均隔31(すなわち静止表示されている図柄3 1)に重要する位置に重型配柄32を表示することがで きる。重型図柄32は、各通明 レバネル28a、28 b、28cに対応する回転ドラム30a、30b、30 cの四柄31と同様類のものが用意されており、図2c 示す適明にしなれ28を3のこのにのでは、20cの四様のよりに、20cの四様のよりが用意されており、図2c かまりたり、その下段の場合のように異なる種類を表示したり、その下段の場合のように異なる種類を表 ましたりも、その下段の場合のように異なる種類を表 ましたりも、その下段の場合のように異なる種類を表 ましたりも、

【0027】なお、透明ELパネル28とと回転ドラム 30 cの中段の例のように、短柄 31 と生畳短柄 32と が同じ場合に手順側の重型指列 3 2が背後の短柄 31を 覆い穏さないように(遊技者が背後の短柄 31を認識可 能にするために)、本実絵解においては重畳短柄 3 2の 表示位置を短柄 3 1の表示位置とはわずかにずらす設定 となっている。

【0028】また、ゲーム根態により一部の重整活情3 2(8個以下)しか表示されない場合(図2の場合)、 9個とでが表示される場合、全く表示されない場合がある。本実施例の場合、透明ELバネル28a、28b、 28cの表示頑塊は、回転ドラム30a、30b、30 cの職技者側から見える外形よりも大きいので、図3 (a) に示すように、避技者の視線が変化しても各当明 ELバネル28a、28b、28cを適して各回転ドラ A30a、30b、30cの表示面(遊技者に対面して いる部分)を確実に見ることができ、図3(b)に例示 するようを発角領域は発生しない。したがって、遊技者 にとって重要となる当たり外れ等を表示するために静止 表示された短柄31を欠くことなく視認できるから、不 完全な見え方が原因となる設解やトラブルを好適に防止 できる。

【0029】このスロットマシン10によるゲームはいかゆるバチスロと呼ばれる形式の遊技機と似ているが通明日上バネル28a、28b、28cによる表示もゲームに影響する点で低来のバチスロとは裂とるので、以下に説明する。まず、ゲームを実行するためにはメゲル(コイン状の企園片)の模方が必要となる、メゲルはメゲル投入口38から投入される。1ゲームに賦付ることができるメゲル牧数(ベット数)は1~3枚で、その牧数により入党ラインと対し、ベット数が1枚ならは日の機一別が有効な入費ラインとされ、ベット数が2枚ならさらに上段と下段の機一別 計3ライン が有効な入費ラインとされ、ベット が有効な入費ラインとされ、ベット が有効な入費ラインとされ、ベット 動が3枚ならさらに上段と下段の機一別 音3 ラインとされ、ベット 数が3枚ならさらに対角機に沿った2ライン(計5ライン)が有効な入費ラインとされ、ベット数が3枚ならさらに対角機に沿った2ライン(計5ライン)が有効な入費ラインとされ、ベット数が3枚ならぎ

【0030】また、子か多数のメダルを投入しておいて (クレジットにして)、ゲームを行うことも可能であ 。クレジットゲームを行うには、まずクレジットスイ ッチ34をイン様作し、所定枚数のメダルをメゲル投入 口38から投入すれば、その枚数がクレジット数として 元性される。なお、本実施例の場合、一度にクレジット として投入できるメダルは50枚が上限である。そし て、クレジットゲームの場合には、ペットスイッチ36 を操作してベット数を選択する。1回操作するとペット 数が1枚、2回操作すると2枚、3回操作すば3枚で あり、ペット数分がけクレジット数が破算される。有効 な入費ラインは上記のメダル投入によるペットの場合と 同様である。

【0031】メダルの投入あるいはベットスイッチ36の機作により有効な入電ラインを決めてから、スタートレバー42を押し下げるとゲーム開始となって各回転ドラム30a、30b、30cが回転を開始する。次にストップスイッチ44a、44b、44cに対応する回転ドラム30a、30b、30cが停止して図帽31が静止表示される。3つかの回転ドラム30a、30b、30cが呼べて停止した際に有効な入費ラインに静止表示された図帽31にて当たりの組み合わせが成立していれば、その組み合わせに対応する枚数のメダルが受け出16に対応され、クレジットゲームの場合、払出数に応じてクレジット教が加算され、クレジットスイッチ34を操作することでクレジットケームを将すれば、プジット数では当ながかなが加算され、クレジットスイッチ34を操作することでクレジットゲームを将すれば、クジット数で対するとなりないがある。

に払い出される。

【0032】このときに特別な組み合わせ(例えばファ フ)が成立していればボーナメデームあるいはたッグボ ーナスゲームを実行可能な避損をモードになり、多数の払 出を獲得することが可能となる。また、回転ドラム30 300、300、300、300、回転部配とは採門時に連門Eレバ ネル28a、28b、28cの表示も変化を開始し、遊 技者がEレストップスイッチ45を操作すると透明Eレ パネル28a、28b、28cによる亜質回附52の表 示が静止する。なお、全部の回転ドラム30a、30 b、30cのを仕後数定時間(何えば5秒程度)終過し てもELストップスイッチ45が操作されてないときに は、透明ELバネル28a、28b、28cによる亜型 図附32の表示が自動物に静止する。

【0033】本東施附の場合、回転ドラム30a、30 0、30cに静止表示された図柄31と通明にレバネル 28a、28b、28cの東畳図柄32との組み合わせ や特定の重畳図柄32の表示位置などにより、遊技者に 特典が与よられる。一般を図2により説明する。 【0034】図2には、全部の回転ドラム30a、30

【0035】本実施例では、この例ように図柄31と重 畳型柄32とを組み合わせれば当たりの組み合わせが成 立する場合も図柄31だけによる当たりの成立と同様に 扱う。したがって、図2の例ではXXXに対応する払出 が行われる。このように、図柄31と重畳図柄32との 組み合わせも有効とすることによって、図柄表示におけ る頻観を高めることができる。

XXXの組み合わせが成立している。

【00361また、この開送外に、開えば中央の透明日 したみを28らか中段の運転設備32 (つま)ではファ スの中心になる重畳関係32)が特定の図解例えば7で あった時に限って、回転ドラム30 a、30 b、30 c の関係31と適時1にパネル28 a、28 b、28 cの 重畳場解32との組み合かせを有効としたり、いずたか の位置で重なり合って表示された国所31と重型部係3 乏がほくてかるたときに限って回転ドラム30 a、3 0b、30cの図柄31と透明ELパネル28a、28b、28cの重畳図柄32との組み合わせを有効とする等も可能である。

【0037】以上の通り、未実施例の場合、回転ドラム 30a、30b、30cの図開引1と透明IBLパネル2 8a、28b、28cの重要図開32との組み合わせが 度があらメタルのは出があるので、図開表示のパリ エーションが響でより興趣をあることができる は明BLパネル28a、28b、28cの重畳図析 32がまたりを決めることがあるので、この表示に対す る維養をが目ればいまい。

【0038】しかも、透明ELバネル28a、28b、30 28cの表示領域は、回転ドラム30a、30b、30 cの遊技券階から見えるが除よりも大きいので、遊技者 の視線が空化しても各通明ELバネル28a、28b、 28cを造して各回転ドラム30a、30b、30cの 表示面、海技者に対面している部分)を確実に見ること ができ、死角領域は発生しない。したかって、遊技者に シって重要となる当たり分れ等を表示するたい静止表 示された図柄31を欠くことなく視認できるから、不完 金な見え方が原因となる誤解やトラブルを計画に防止で きる。

(配置の設定例) 透明ELバネル28a、28b、28 cから隣の回転ドラム30a、30b、30cの図柄が 見えるのを防止するための設定例を説明する。

パネル28a、28b、28cから30cm (接近距離

L1)~60cm (離隔距離L2)と想定する。

易さを考慮して1.5cmとする。

【0041】これらの条件では、C点からの視線では回 転ドラム30aの表示面を完全に見えなくするには、透 即ELパネル28aと回転ドラム30aの表示面との距 離Lbを1.3cm以下にする必要がある(透明ELパ ネル28cと回転ドラム30cについても同様にす

【0042】ただし、通常の使われ方を考えると、A点 からの視線で回転ドラム30aの表示面が見えなければ 問題はない。つまり、透明ELパネル28a、28b、 28cからの距離L3=45cmで、左右方向の姿勢変 化が横通常移動幅Lx=10cmの範囲である。この場 合も、Lz=8cm、Lc=1.5cmとすると、透明 ELパネル28aと回転ドラム30aの表示面との距離 Lbを4.8cm以下にする必要がある(透明ELパネ ル28cと回転ドラム30cについても同様にする)。 【0043】このように、遊技者の姿勢変化の範囲を想 定し、透明ELパネル28a、28b、28cの幅、回 転ドラム30a、30b、30cの幅、透明ELパネル 28a、28b、28c同士の間隔を考慮して、透明E Lパネル28a、28b、28cと回転ドラム30a、 30b. 30cの表示面との距離しbを設定することに より、透明ELパネル28a、28b、28cから隣の 回転ドラム30a、30b、30cの図柄が見えるのを 防止でき、そのような見え方が原因となる誤解やトラブ ルを回避できる。

【0044】なお、この設定例はあくまでも一例であり、これ以外の設定でも可能であり、またここに例示しなかった要素(1元、距離、形状等)の設定で同様な効果を得ることもできる。

(隔壁による例) 図5に示すのは、透明ELパネル28 a、28 b、28 cから隣の回転ドラム30 a、30 b、30 cの図柄が見えるのを防止するために隔壁を設 置する例である。

【0045】この場合、透明にLバネル28。、28b 間及び透明ELバネル28b、28c間に隔壁診制51を配しているので、透明ELバネル28bを透して回転ドラム30a、30cの関析が見えるのを防止できる。また、透明ELバネル28cを透して回転ドラム30bの関析が見えるのや、透明ELバネル28cを透して回転である0bの関析が見えるのも防止できる。よって、透明ELバネル28c。とのとのは、透りに上バネル28c。とのとのは下ネル28c。といるとなるでは、表別を見たが本りとなって、透明に上が本り名のこの関析が見えてしまうではなく、そのような見え方が原因となる説解やトラブルを回避できる。

【0046】 隔壁部材51の奥行き寸法は透明ELバネル28a、28b、28cと回転ドラム30a、30b、30cとの距離に応じて決めればよい。ただし、図示するように隔壁部材51の銀行き寸法を大きめにしておけば、透明ELバネル28a、28b、28cと回転

(図柄の寸法による例) 図6 に示すのは、透明ELバネ ル28a. 28b. 28cから隣の回転ドラム30a. 30b、30cの図柄が見えるのを防止するために、透 明ELパネル28a、28b、28cの幅寸法と図柄3 1の幅寸法とを調留する例である。 【0047】具体的には、透明ELパネル28a、28 b、28cの幅は回転ドラム30a、30b、30cの 幅よりも小さいが、図柄31は回転ドラム30a、30 b、30cの幅一杯には描かれておらず、しかも透明E Lパネル28a、28b、28cの幅よりも十分に小さ い (例えば透明ELパネル28a、28b、28cの幅 の1/2程度)。このため、遊技者の視点が前後左右に (特に左右に大きく)変化しても、透明ELパネル28 a、28b、28cを透して見える、それぞれに対応す る回転ドラム30a、30b、30cの図柄が欠ける (死角領域が生じる)ことはなく、遊技者にとって重要 となる当たり外れ等を表示するために静止表示された図 柄31を完全に視認できる。よって、図柄31の不完全

ドラム30a、30b、30cとの距離が近い場合(位

置A)と遠い場合(位置B)のいずれにも対応できる。

【0048】以上、実施例等に従って、本売明の実施の 形態について説明したが、本売明の実上れらの例に限定さ れるものではなく、本売明の吸旨を逸散しない。例えば、実 施例では遊技機としてのスロットマシンに本売明の図柄 表示装置を実施した例を説明したが、未売明の図柄表示 装置は、他の形式の遊技機の人ばパチンコ機やアレンジ ボールズパチンコ機等の呼ば遊技機に装備することも 能である。要すれば、図柄で、ビディ 記号、の形など)の 組み合わせによりメダルや電球などの景品体が見い出さ れたり、ゲームの状態が変化したりする遊技機なら、ど のようなものにでも装備できる、ど

な見え方が原因となる謎解やトラブルを好適に防止でき

8.

【0049】また、回転ドラム30a、30b、30c 等の図柄表示手段の図柄31と前面側表示手段としての 透明ELパネル28a、28b、28cの重畳図柄32 との組合せにより、例えば耐2のXXXに示されるよう な当たりラインが設定されているが、遊技方法としては 当たりラインが設定されなくとも例えば以解う 3 1 生 重 図解3 2 との図解が届えばメダル100枚は出さ行う等 の、図解31と重受図解するとの図例の一致により当た りとする遊技が表も設定可能である。

【0050】さらに、例えばメダルの投入枚数に応じて 上記前面側未示手段の車型信柄32と上記2箇所表示手段 の図柄31との組合せによる遊技方法か、または重登図 柄32での表示を行わないようにして図柄31のみによ る通常の遊技方法か必選択ができるようにしてもよい。 この場合、後者の遊技方法を選択した場合は、前面研 示手段として上述のように適切しバネル28a、28 b、28cを採用すれば、該バネルを通して背後の上記 図柄31を目標できるので、遊技には何ら支障はない。 【図面の節性を連明】

【図1】 実施例のスロットマシンの正面図である。 【図2】 実施例の図柄表示装置における透明ELパネルと回転ドラムの寸法関係と表示例の説明図である。

【図3】 実施例の図柄表示装置において死角領域が生 じないことの説明図である。

【図4】 透明ELパネルと回転ドラムの表示面との間 隔等の設定を説明する模式図である。

【図5】 隣の回転ドラムの図柄が見えるのを隔壁部材 によって防止する例の説明図である。

【図6】 回転ドラムの図柄の寸法により隣の回転ドラムの図柄が見えるのを隔壁部材によって防止する例の説明図である。

【符号の説明】

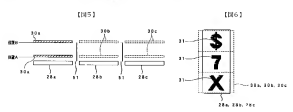
10…スロットマシン(遊技機)

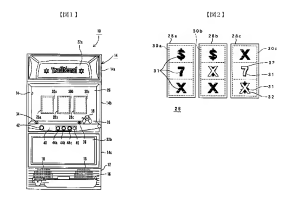
28a、28b、28c…透明ELパネル (重畳表示 域、前面側表示手段)

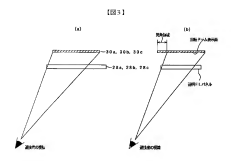
30a、30b、30c…回転ドラム (図柄表示手段) 31…図柄

32…重畳図柄

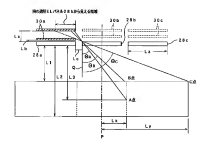
51…隔壁部材







【図4】



フロントページの続き

(72)発明者 金子 高久 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会 料デンソー内

(72)発明者 西岡 健 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 株式会 社デンソー内 (72)発明者 内田 恒夫
 愛知県州谷市昭和町1丁目1番地 株式会 社デンソー内
 (72)発明者 青木 良夫

岡山県新見市高尾362-1 山佐株式会社 内